Stéphane DESRUELLES

Né le 27/02/1977 (Lille)

UFR de géographie et aménagement Faculté des lettres, Sorbonne Université (Paris)

stephanedesruelles@gmail.com +336 63 06 88 02



Situation professionnelle actuelle

- Maître de conférences en géographie, Faculté des lettres, Sorbonne Université et UR Médiations sciences des lieux, sciences des liens (Sorbonne Université, Paris)
- Chercheur associé à l'USR 3141 CEFREPA (Centre Français de Recherche de la Péninsule Arabique)
- Président de l'Association pour le Développement des Recherches et de l'Enseignement sur l'Environnement, Barenton-Bugny (France)

Parcours professionnel

depuis 2014	Maître de conférences en géographie, UFR de géographie et aménagement, Sorbonne Université (Paris) et Department of Geography and Planning, Sorbonne Université Abu Dhabi (Émirats-Arabes-Unis)
2008 - 2014	Maître de conférences en géographie, UFR d'histoire et de géographie, Université de Picardie - Jules Verne (Amiens)
2007 - 2008	Dessinateur-cartographe , Faculté des lettres et sciences humaines, Université Paris 12-Val de Marne (Créteil)
septembre 2006	Chargé d'étude en géomorphologie, Association L'homme retrouvé. Préhistoire et expérimentation (Les Mureaux)
avril et juin 2006	Chargé de mission en géomatique, Ecole française d'Athènes (Grèce) et Mission archéologique franco-albanaise du bassin de Korçë (Albanie)
janvier - avril 2006	Chargé d'étude en géographie, Direction commerciale, Air Liquide Santé France (Paris)
novembre - décembre 2005	Chargé d'étude en géomorphologie, Service municipal d'archéologie, Mairie de Chartres
2003 - 2005	Attaché temporaire d'enseignement et de recherche en géographie, Département de géographie, Université Paris 12-Val de Marne (Créteil)
2000 - 2003	Doctorant allocataire-moniteur en géographie , UFR de géographie et aménagement, Université Paris-Sorbonne

Parcours académique

Doctorat de géographie, Université Paris-Sorbonne. Mention très honorable avec les félicitations du jury à l'unanimité

- Titre de la thèse : L'eau dans l'ensemble insulaire cristallin méditerranéen Mykonos-Délos-Rhénée (Cyclades, Grèce) et sa gestion dans la ville antique de Délos
- **Directeur**: J.-P. Peulvast (Professeur à Paris-Sorbonne). **Co-directeur**: É. Fouache (Professeur à Paris 12-Val de Marne)
- Composition du jury: M. Hotyat (Présidente Professeur à Paris-Sorbonne), M. Brunet (Directrice des études de l'École française d'Athènes), C. Cosandey (Directrice de recherche au CNRS), R. Dalongeville (Directeur de recherche au CNRS), É. Fouache (Professeur à Paris 12-Val de Marne) et J.-P. Peulvast (Professeur à Paris-Sorbonne)
- Date de soutenance : 26 novembre 2004
- Laboratoire de rattachement principal: FRE 2545 BIOGEO (CNRS/ENS LSH Lyon). Rattachements secondaires: UMR 8591 LGP (CNRS/Université Paris 1), EA 2579 DEPAM (ParisSorbonne) et EA 435 Géonat (Université Paris 12-Val de Marne)
- Financement : Allocation du ministère de la Recherche (2000-2003) et bourses de l'École française d'Athènes (octobre 2000 et mai 2001))

2000 - 2004

1999 - 2000	Master ETES (Environnement : Temps, Espaces, Sociétés). Universités d'Orléans et Paris- Sorbonne. Mention très bien
1998 - 1999	Maîtrise de géographie physique, Université Paris-Sorbonne. Mention très bien
1995 - 1998	DEUG puis Licence de géographie, Université Paris-Sorbonne. Mention bien

Formations complémentaires

juin 2019	Formation à l'utilisation des logiciels ArcGis Pro et ArcGis Online. ESRI France, Paris	
depuis 2016	Formation aux outils et ateliers de réflexion sur le projet professionnel de l'étudiant . Direction de l'orientation, des stages et de l'insertion professionnelle, Faculté des lettres, Sorbonne Université, Paris	
janvier - juin 2008	Formation à la réalisation de documentaire <i>Arrimastage</i> . Association <i>Arrimage</i> , Paris.	
septembre 1999	Formation (2 semaines) aux Techniques d'étude en Géomorphologie littorale . Laboratoire de géomorphologie et environnement littoral. EPHE Dinard	
1998 - 1999	Séminaire hebdomadaire Télédétection et sciences de l'Homme et de la Société. Laboratoire de téléanalyse : espace et société. EHESS Paris	

Principaux thèmes d'enseignements

•	Géogr	anhie	nhy	/sigue
_	Ocogi	aprilic	PIII	Jugue

- Géomorphologie
- Géoarchéologie et paléoenvironnements
- Etude et gestion des risques
- Méthodologie et outils de la géographie
- Systèmes d'informations géographiques
- Stages de terrain
- Diagnostic territorial (sous forme d'ateliers)

Principaux thèmes de recherche

- Géoarchéologie
- Gestion des ressources en eau
- Variations du niveau marin
- Systèmes d'informations géographiques
- Risques et catastrophes passées
- Adaptation des sociétés humaines aux changements environnementaux
- Quaternaire
- Holocène

Coordination de programme et d'équipe scientifiques

depuis 2018	Co-responsable de l'axe de recherche MEDEE (Mer, Désert, Environnement) au sein de l'USR 3141 CEFREPA (Centre Français de Recherche de la Péninsule Arabique)
2014 - 2018	Coordinateur des recherches réalisées au Sultanat d'Oman pour le programme MEDEE (Mer, Désert, Environnement) dirigé par E. Fouache et financé par la Commission des fouilles du Ministère des affaires étrangères (France)
2017 - 2018	Coordinateur du programme GAHTI (Géoarchéologie des Aménagement Hydrauliques du Territoire d'Igîlîz, Maroc), financé par l'Observatoire des patrimoines de Sorbonne Université (France)
2015 - 2016	Coordinateur du programme LittOman (Evolution holocène des paysages et de l'anthropisation du littoral omanais entre Sur et Quriyat), financé par le projet SATS-SU: MH@SU Musée de l'Homme (plateforme de recherche et de formation sur l'évolution humaine) de Sorbonne Université (France)
2011 - 2014	Coordinateur du programme <i>PaléoportRue</i> (<i>Paléogéographie et évolution du port médiéval de Rue, Somme</i>), financé par le Conseil régional de Picardie
2007 - 2012	Coordinateur des recherches réalisées en géoarchéologie pour le programme EauMaghreb (L'eau dans les villes de l'Afrique du Nord romaine et leur territoires), financé par l'Agence Nationale de la Recherche (France)

Responsabilités collectives universitaires

• Responsabilités pédagogiques

depuis 2019	Responsable du parcours de master en alternance « Géomatique 3D et Aménagement Durable » de la mention Géographie, Aménagement, Environnement et Développement. Sorbonne Université / CFA Formasup Paris IDF
depuis 2014	Co-responsable de la double-licence d'archéologie et géographie. Faculté des lettres, Sorbonne Université
depuis 2019	Membre du comité de pilotage du master Erasmus+ MEHMed (Mediterranean Environmental Change Management. Master Study and Ecosystem building)
2016 -2019	Coordinateur (pour l'UFR de géographie et aménagement) de la préparation au concours de l'enseignement secondaire (CAPES, Agrégation d'histoire et/ou géographie). Sorbonne Université
2012 - 2014	Responsable de la licence de géographie et aménagement. Université de Picardie - Jules Verne (Amiens)
2010-2012	Concepteur et porteur du projet de master Dynamiques et Géographie des Territoires (ouvert en septembre 2012). Université de Picardie - Jules Verne

• Responsabilités administratives à Sorbonne Université

depuis 2019	Membre élu du conseil de l'UFR de géographie et aménagement.
depuis 2016	Membre élu du conseil d'administration de l'Université Paris-Sorbonne puis du conseil de la Faculté des lettres de Sorbonne Université
2016 - 2019	Directeur-adjoint élu de l'UFR de géographie et aménagement.
depuis 2020	Membre élu du conseil de l'UR Médiations (Faculté des lettres, Sorbonne Université)
2015 - 2019	Membre élu du conseil de l'UMR 8185 ENeC (Espaces, Nature et Culture ; Sorbonne Université/CNRS)
2021	Membre du comité d'évaluation des projets pour le Flagship 4 de l'Alliance d'universités européennes 4EU+
2019 - 2020	Membre du groupe de travail sur le projet scientifique pour la création de l' Institut de l'Océan de l'Alliance Sorbonne Université
2014 - 2016	Membre de comités de pilotage : projet SATS-SU « Musée de l'Homme (plateforme de recherche et de formation sur l'évolution humaine ». COMUE Sorbonne Universités opération « Demain le Climat ». COMUE Sorbonne Universités
2020	Membre du jury pour l'attribution de contrats doctoraux de 3° cycle de l'Institut de l'Océan (Sorbonne Université)
depuis 2017	Membre élu de comités de recrutement : Poste MCF n°129 « Formation initiale et continue des enseignants du premier degré et du second degré en géographie » en 2021 Poste MCF n°4368 « Géographie et aménagement : formation continue » en 2017 Postes d'ATER en géographie
depuis 2017	Membre de la commission Ad-hoc pour l'avancement de grade des enseignants chercheurs de la Faculté des lettres de Sorbonne Université

• Autres responsabilités administratives

2012 - 2014	Directeur élu Département de géographie. Université de Picardie - Jules Verne (Amiens)
octobre 2013 -	Membre élu du conseil de gestion de l' UFR d'histoire et de géographie . Université de Picar-
août 2014	die - Jules Verne

2018 - 2020

2008 - 2014

Membre du jury d'évaluation des projets de contrats doctoraux de 3° cycle pour le « Continuum Terre-Mer ». Normandie Université (Caen)

Membre élu de comités de recrutement :

- Poste MCF n°4162 « Géographie humaine générale et géographie des territoires (Université de Picardie Jules Verne » en 2013
- Poste PRAG n°1030 « Géographie » (Université de Picardie Jules Verne) en 2011
- Posters d'ATER (UFR de géographie et aménagement. Sorbonne Université)
- Poste MCF n°709 « Approches méthodologiques des environnements » (Université de Rouen) en 2010

Encadrement pédagogique et participation à des jurys de soutenance

Encadrement d'étudiants

2013 - 2020

Co-encadrant du doctorat de géographie de Tara Beuzen-Waller : *Interactions entre dynamiques paléoenvironnementales et occupations humaines du paléolithique à l'Âge du Bronze dans les piémonts de la Montagne omanaise*, soutenue à Sorbonne Université (directeur Éric Fouache)

depuis 2020

Membre du **comité de la thèse** de Mariou de Vals en Géosciences « Emploi de la pierre autour du Golfe de Corinthe » (Sorbonne Université)

depuis 2006

Encadrement de 23 mémoires de master 1 et de 20 mémoires de master 2

• Participation à des jurys de soutenance de thèse

2021

Rapporteur de la thèse de doctorat de 3e cycle en géographie de Sarah Davidoux, « La Falémé au cours du Quaternaire récent. Analyse paléoenvironnementale d'un espace soudanien riche en vestiges archéologiques en Afrique de l'Ouest », Université Paris Est Créteil

2011

Rapporteur de la thèse de doctorat de 3e cycle (European PhD label) en sciences environnementales marines d'Alessio Rovere, « Rocky coasts in the Ligurian Sea: morphology, evolution and management aspects. Coste rocciose nel Mar Ligure: morfologia, evoluzione ed aspetti gestionali », soutenue le 12 avril 2011 à l'Université de Gênes (Italie)

Activité éditoriale et organisation de colloque

depuis 2019

Membre du comité éditorial de la Revue de Géographie Historique

depuis 2009

- Relecture et évaluation pour les revues: Arabian Journal of Geosciences (1 article), Bulletin de l'Association des Géographes Français (1), Bulletin de la Société Géologique de France (1), Geoarchaeology (1), Geocarrefour (1), Geodinamica Acta (3), Geologica Acta (2), Géomorphologie (5), Global and Planetary Change (1), International Journal of Geohazards and Environment International (1), Journal of Sediment Research (1), Journal of Archaeological Science (2), Journal of Quaternary Science Review (1), Norois (3), Miscellanea Geographica: Regional Studies on Development (1), Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (1), Quaternaire (1), Revue Géographique de l'Est (1), Quaternary International (4), Turkish Journal of Earth Science (1)
 - Relecture et évaluation d'articles pour les ouvrages :
 - Cohen M., Desruelles S., Giusti C., Gramond D., Mercier D. (Eds.), à paraître. *Climats, territoires, environnements*, Presses Universitaires de Paris-Sorbonne (**2 articles**)
 - Ghilardi M. (Ed.), 2016. Géoarchéologie des îles de Méditerranée, CNRS ed. (1)

2019

Co-responsable de la **session** *Geoarchaeology between Mediterranean areas and arid margins: human-environment interactions and landscape mobility*, 20th INQUA Congress, 25-31 juillet 2019, Dublin (Irlande)

2017 - 2018

Co-organisateur de la session Géoarchéologie et Environnement : Lecture des sédiments et des paysages anthropisés, 26^e Réunion des Sciences de la Terre, 22-26 octobre 2018, Lille (France)

2016

Membre du **comité d'organisation** et du **conseil scientifique** du *Colloque national de malacologie continentale (Mieux connaître, étudier et prendre en compte la malacofaune de France)*, 30 et 31 mars 2016, Barenton-Bugny (France)

2015

Membre du **comité d'organisation** et du **conseil scientifique** de la *Journée de l'Association* des Géographes Français : Climats, territoires, environnement, 21 novembre 2015 (Paris)

Autres activités

• Relations avec la société civile

2010 - 2014	Membre du conseil scientifique du Réseau d'Observation du Littoral Normand et Picard
2013 - 2014	Membre du Comité régional trames vertes et bleues de Picardie
2011 - 2014	Membre du Conseil de développement durable de l'Oise
2009 - 2011	Membre de la commission Inventaire départemental des mouvements de terrain de l'Aisne

Activités associatives

depuis 2010	Président de l'ADREE (Association pour le Développement des Recherches et de l'Enseignement sur l'Environnement), Barenton-Bugny (France) (4e mandat électif)
depuis 2010	Membre du Conseil d'administration du collectif associatif NaturAgora, Barenton-Bugny
2016	Président du Conseil d'administration du collectif associatif NaturAgora, Barenton-Bugny
2013 - 2018	Vice-président du Working group on geoarchaeology (Association internationale de géomor- phologie)
2009 - 2013	Secrétaire général du Working group on geoarchaeology (Association internationale de géo- morphologie)
depuis 2019	Membre de l'association Santé-Goût-Terroir
2008 - 2009	Membre de l'association Arrimage
depuis 2000	Membre du <i>Groupe français de géomorphologie</i>

Publications, production et vulgarisation scientifiques

• Articles dans revues internationales à comité de lecture

- FOUACHE É., DESRUELLES S., 2020. Human impacts on landscapes: lessons of cities from the past, Revista de Geomorfologia, 1, pp. 17-28.
- 2. BEUZEN-WALLER T., STEPHAN P., PAVLOPOULOS K., **DESRUELLES S.**, MARRAST A. PUAUD S., GIRAUD G., FOUACHE É., 2019. Geoarchaeological investigation of the Quriyat coastal plain (Oman). *Quaternary International*, 532, pp. 98–115
- KONDO Y., NOGUCHI A., MIKI T., BEUZEN-WALLER T., DESRUELLES S., FOUACHE É., 2018. Archaeological Sites in the Wadi Al Kabir basin, Wilāyāt Ibri, Adh Dhahirah Governorate, The Journal of Oman Studies, 19, pp. 101-127
- 4. **DESRUELLES S.**, FOUACHE É., EDDARGACH W., CAMMAS C., WATTEZ J., BEUZEN-WALLER T., MARTIN C., TENGBERG M., CABLE C., THORNTON C., MURRAY A., 2016. Evidence for early irrigation at Bat (Wadi Sharsah, northwestern Oman) before the advent of farming villages. *Quaternary Science Reviews*, 150, 15, pp. 42-54
- VACCHI M., ROVERE A., ZOUROS N., DESRUELLES S., CARON V., FIRPO M., 2012. Spatial distribution of sealevel markers on Lesvos Island (NE Aegean Sea): Evidence of differential relative sea-level changes and the neotectonic implications. *Geomorphology*, 159-160, pp. 50-62
- FOUACHE É., DESRUELLES S., MAGNY M., BORDON A., OBERWEILER C., COUSSOT C., TOUCHAIS G., LERA P., LÉZINE A.-M., FADIN L., ROGER R., 2010. Palaeogeographical reconstructions of Lake Maliq (Korça Basin, Albania) between 14,000 BP and 2000 BP. *Journal of Archaeological Science*, 37, 3, pp. 525-535
- 7. **DESRUELLES S.**, FOUACHE É., ÇINER A., DALONGEVILLE R., PAVLOPOULOS K., KOŞUN E., COQUINOT Y., POTDEVIN J.-L., 2009. Beachrocks and sea level changes since Mid-Holocene: comparison between the insular group of Mykonos-Delos-Rhenia (Cyclades, Greece) and the southern coast of Turkey. *Global and Planetary Change*, 66, pp. 19-33

- 8. ÇINER A., FOUACHE É., **DESRUELLES S.**, DALONGEVILLE R., KOŞUN E., 2009. Doğu Akdeniz Sahillerindeki Yalıtaşı Oluşumları: Güncel Tektonik ve Holosen Deniz Düzeyi Oynamaları Bakımından Ünemi (Beachrock formation on the Eastern Mediterranean coast of Turkey: Implications for recent tectonics and Holocene sea level changes). *Turkish Geological Society Publication*, 52, 3, pp. 257-296 (english abstract)
- 9. GHILARDI M., **DESRUELLES S.**, 2008. Geoarchaeology: where human, social and earth sciences meet with technology. *SAPIENS*, 1, pp. 1-9 (http://sapiens.revues.org/index422.html)
- 10. DESRUELLES S., FOUACHE É., DALONGEVILLE R., PAVLOPOULOS K., PEULVAST J.-P., COQUINOT Y., POT-DEVIN J.-L., HASENOHR C., BRUNET M., MATHIEU R., NICOT É., 2007. Sea-level changes and shoreline reconstruction in the ancient city of Delos (Cyclades, Greece). Geodinamica Acta, 20, 4, pp. 231-239
- 11. FOUACHE É., DESRUELLES S., PAVLOPOULOS K., COQUINOT Y., DALONGEVILLE R., PEULVAST J.-P., POT-DEVIN J.-L., 2005. Using beachrocks as sea-level indicators in the insular group of Mykonos, Delos and Rhenia (Cyclades, Greece). Zeitschrift für Geomorphologie suppl., 137, pp. 37-43

• Articles dans revues nationales à comité de lecture

- COHEN M., DESRUELLES S., GIUSTI C., GRAMOND D., MERCIER D., 2016. Climats, territoires, environnements, Bulletin de l'association de géographes français, 93-3, pp. 251-256
- DESRUELLES S., 2007. La gestion des ressources en eau dans la ville antique de Délos (Cyclades, Grèce). Bulletin de l'Association des Géographes Français, pp. 161-172
- DALONGEVILLE R., DESRUELLES S., FOUACHE É., HASENOHR C., PAVLOPOULOS K., 2007. Hausse relative du niveau marin à Délos (Cyclades, Grèce): rythme et effets sur les paysages littoraux de la ville hellénistique. Méditerranée, 108, pp. 17-28
- 4. BRUNET M., **DESRUELLES S.**, COSANDEY C., FOUACHE É., PAVLOPOULOS K., SIARD H., 2003. L'eau à Délos, Chroniques. *Bulletin de Correspondance Hellénique*, 127, 2, pp. 516-527
- DESRUELLES S., COSANDEY C., 2005. « The water resources in the insular group of Mykonos, Delos and Rhenia (Cyclades, Greece) and their management in the antique city of Delos », In: Stournaras G., Pavlopoulos K., Bellos T. (Eds), Vol. II, key lectures, workshop proceedings, 7th Hellenic hydrogeological conference and 2nd Mem Workshop on fissured rocks hydrology, 6 octobre 2005, Athènes (Grèce), Athènes: The Geological society of Greece, pp. 101-104
- 6. **DESRUELLES S.**, COSANDEY C., BRUNET M., FOUACHE É., PEULVAST J.-P., DALONGEVILLE R., 2005. « Gestion de l'eau dans la ville antique de Délos : ressources et contraintes », *In* : Allée P. et Lespez L. (Eds), *L'érosion entre société, climat et paléoenvironnement, Table ronde en l'honneur du Professeur René Neboit-Guilhot, 25-27 mars 2004*, Clermont-Ferrand (France), Clermont-Ferrand : Presses universitaires Blaise Pascal, pp. 453-458

• Chapitres d'ouvrage

- 1. BEUZEN-WALLER T., GERNEZ G., GIRAUD J., **DESRUELLES S.**, MARRAST A., BONILAURI S., BESHKANI A., LEMEE M., GUERY J., HAUTEFORT R. FOUACHE É., à paraître en 2020. « Occupations humaines et dynamiques environnementales du Paléolithique à l'Âge du Bronze, région d'Adam, Sultanat d'Oman, Conséquences régionales de la variation du signal hydro-climatique sur le long terme », *In*: COHEN M., DESRUELLES S., GIUSTI C., GRA-MOND D., MERCIER D. (Eds), *Territoires, Environnement et Sociétés*, Presses de l'Université Paris-Sorbonne
- DESRUELLES S., HASENOHR C., 2018. « Ch 2 Géomorphologie, hydrologie et littoral du sanctuaire », In : Etienne R. (Ed), Le Sanctuaire d'Apollon à Délos, Paris : Exploration archéologique de Délos
- 3. **DESRUELLES S.,** FOUACHE É., BEUZEN-WALLER T., EDDARGACH W., CAMMAS C., WATTEZ J., MARTIN C., TENGBERG M., 2017. « Ch 2. The archaeological site of Bat in its environment », *In:* Thornton, C.P., Cable, C.M., Possehl, G.L. (Eds.), *The Bronze Age Towers at Bat, Sultanate of Oman. Research by the Bat Archaeological Project 2007–12*, Philadelphia: University of Pennsylvania Press, pp. 13-23
- DESRUELLES S., FOUACHE É, 2015. « L'eau dans la ville antique de Délos (Cyclades, Grèce): des ressources aux aménagements », In: Carcaud N. et Arnaud-Fassetta G. (Eds.), La géoarchéologie française au XXIe siècle, Paris: CNRS Editions, pp. 205-214
- DESRUELLES S., FOUACHE É., 2015. « Water in the ancient city of Delos (Cyclades, Greece): Resources and hydraulic devices », In: Carcaud N. et Arnaud-Fassetta G. (Eds.), French geoarchaeology in the 21st century, Paris: CNRS Editions, pp. 203-212
- FOUACHE É., TOUCHAIS G., LERA P., OBERWEILER C., DESRUELLES S., COUSSOT C., MAGNY M., LÉZINE A.-M., 2015. « Sovjan et le lac Maliq en Albanie. Un site protohistorique dans son environnement », In: Arnaud-Fassetta G. et Carcaud N. (Eds.) La géoarchéologie française au XXIe siècle, Paris: CNRS Editions, pp. 237-246

- 7. FOUACHE É., TOUCHAIS G., LERA P., OBERWEILER C., **DESRUELLES S.**, COUSSOT C., MAGNY M., LÉZINE A.-M., 2015. « Sovjan and Lake Maliq (Albania): A protohistoric site in its environment », *In*: Arnaud-Fassetta G. & Carcaud N. (Eds.), *French geoarchaeology in the 21st century*, Paris: CNRS Editions, pp. 235-244
- 8. DESRUELLES S., FOUACHE É., COSANDEY C., 2010. « La gestion des ressources en eau dans la ville antique de Délos (Cyclades, Grèce) », In: Vlassopoulou Ch. et Liarakou G. (Eds), Περιβαλλοντική ιστορία: uελέτες για την αρχαία και τη σύγχρονη Ελλάδα (Histoire de l'environnement : études de la Grèce antique et contemporain). Athens: Ελληνικά Γράμματα, pp. 69-93
- 9. **DESRUELLES S.**, 2004. « Fiche 24. Le paysage à l'échelle microscopique : le beachrock de Mykonos », *In* : Mercier D. (Ed), *Le commentaire de paysages en géographie physique*. Paris : A. Colin, pp. 110-113
- Actes publiés de conférences internationales, congrès et colloques
- DESRUELLES S., CASTANET C., AKERRAZ A., BROUQUIER-REDDE V., DEGEAI J.-P., GAUTHIER A., GE-ROYANNIS H., LENOIR É., PIROT F. RAGALA R., ROBERT V., 2018. « Application des méthodes géoarchéologiques à la reconstitution des dynamiques environnementales et de leurs interactions avec les sociétés durant l'Antiquité: cas de la plaine du Gharb et du territoire de Volubilis (Maroc) », In: Hurlet F. et Brouquier-Reddé V. (Eds), Actes du Colloque international: L'eau dans les villes de l'Afrique du Nord et leur territoire, 6-8 décembre 2012, Bordeaux (France)
- 2. AKERRAZ A., BROUQUIER-REDDE V., DEKAYIR A., CHEIKH B.-S., BENYASSINE E.-M., ALILOU M., HOUAL J.-B., **DESRUELLES S.**, HERMITTE D., PARISOT J.-C., 2018 « Les aqueducs de Volubilis », *In*: Hurlet F. et Brouquier-Reddé V. (Eds), *Actes du Colloque international : L'eau dans les villes de l'Afrique du Nord et leur territoire*, 6-8 décembre 2012, Bordeaux (France)
- 3. CASTANET C., **DESRUELLES S.**, AKERRAZ A., ARHARBI R., BROUQUIER-REDDE V., DEGEAI J.-P., LENOIR É., ROBERT V., 2018. « Dynamique des milieux fluviatiles et interactions sociétés-eau dans la plaine du Gharb et le territoire de Volubilis durant l'Antiquité (bassin versant de l'oued Sebou, Maroc », *In*: Hurlet F. et Brouquier-Reddé V. (Eds), *Actes du Colloque international : L'eau dans les villes de l'Afrique du Nord et leur territoire*, 6-8 décembre 2012, Bordeaux (France)
- 4. PIROT F., BROUQUIER-REDDE V., CASTANET C., **DESRUELLES S.**, LENOIR É., RAGALA R., ROCCA E., 2018. « Modélisation de la gestion de l'eau : approches conceptuelles et méthodologiques en vue de l'implémentation d'un modèle de système d'information géographique en géoarchéologie », *In* : Hurlet F. et Brouquier-Reddé V. (Eds), *Actes du Colloque international : L'eau dans les villes de l'Afrique du Nord et leur territoire*, 6-8 décembre 2012, Bordeaux (France)
- 5. KONDO Y., BEUZEN-WALLER T., MIKI T., NOGUCHI A., **DESRUELLES S.,** FOUACHE É., 2014. « Geoarchaeological survey in the Wadi al-Kabir basin, Wilayat Ibri, Oman: a preliminary report », Proceeding of the Seminar for Arabian Studies, 44, pp. 227-234
- KONDO Y., MIKI T., BEUZEN-WALLER T., DESRUELLES S., NOGUCHI A., KUNOMURA T., FOUACHE E., 2015. Mapping facilities for control of flood waters at Bronze Age and Islamic oasis settlements in the interior of Oman. Preliminary results, Conference internationale « XIX INQUA Congress », 26 juillet -2 août 2015, Nagoya (Japon)
- 7. **DESRUELLES S.,** CASTANET C., LENOIR É., AKERRAZ A., ALILOU M., ARHARBI R., BOUZIDI R., BROUQUIER-REDDE V., HOUAL J.-B., 2012. « Approches géoarchéologiques des dynamiques hydrologiques et de leur gestion antique : les cas de Volubilis et de Banasa (Bassin du Sebou, Maroc) », *In* : Joly G. (Ed), *Les paysages de l'eau ; Actes du 135e Congrès des Sociétés Historiques et Scientifiques*, 6-11 avril 2010, Neuchâtel (Suisse), Paris : éditions électroniques du CTHS (http://cths.fr/ed/ edition.php?id=6051)
- 8. FOUACHE É., **DESRUELLES S**., MAGNY M., BORDON A., OBERWEILER C., COUSSOT C., TOUCHAIS G., LERA P., LEZINE A.-M., FADIN L., ROGER R., 2010. « Les variations de l'extension du lac Maliq (Bassin de Korçë, Albanie) en relation avec l'occupation humaine entre 14000 BP et 2000 BP », *In :* Lamboley J.-L. et Castiglioni M.-P. (Eds), *L'Illyrie méridionale et l'Épire dans l'Antiquité V, Actes du V^e colloque international de Grenoble*, 8-11 octobre 2008, Grenoble (France), Paris : De Boccard, pp. 65-78
- DESRUELLES S., FOUACHE É., ÇINER A., KOSUN E., DALONGEVILLE R., COQUINOT Y., POTDEVIN J.-L., 2007.
 « Beachrocks as indicator of relative sea-level changes since the mid-Holocene on the southern coast of Turkey ».
 XVII INQUA Congress, 30 juillet 2007, Cairns (Australie), Quaternary International, 167-168 supplement, p. 97
- 10. FOUACHE É., **DESRUELLES S.**, OBERWEILER C., COUSSOT C., TOUCHAIS G., LERA P., LEZINE A.-M., BOR-DON A., 2007. « GIS as a tool for palaeogeographical reconstruction in the Holocene: the example of Maliq Lake in the basin of Korçë (Albania) ». XVII INQUA Congress, 30 juillet 2007, Cairns (Australie), *Quaternary International*, 167-168 supplement, p. 123
- 11. DESRUELLES S., COSANDEY C., 2005. « The water resources in the insular group of Mykonos, Delos and Rhenia (Cyclades, Greece) and their management in the antique city of Delos », In: Stournaras G., Pavlopoulos K., Bellos T. (Eds), Vol. II, key lectures, workshop proceedings, 7th Hellenic hydrogeological conference and 2nd Mem Workshop on fissured rocks hydrology, 6 octobre 2005, Athènes (Grèce), Athènes: The Geological society of Greece, pp. 101-104
- 12. **DESRUELLES S.**, COSANDEY C., BRUNET M., FOUACHE É., PEULVAST J.-P., DALONGEVILLE R., 2005. « Gestion de l'eau dans la ville antique de Délos : ressources et contraintes », *In* : Allée P. et Lespez L. (Eds), *L'érosion*

• Conférences sans publication

- 1. **DESRUELLES S.**, VAN STAËVEL J.-P., COSANDEY C., DABKOWSKI J., ETTAHIRI A.-S., FILI A., HERITIER-SALAMA V., GROSSEL R., LEBRETON V., IVORRA S., RUAS M.-P., CHUNG-TO G., 2019. *Projet GAHTI Gestion et aménagements hydrauliques du territoire d'Îgîlîz (Maroc) : patrimoine et paléoenvironnement.* Journée de restitution des projets exploratoires 2017-2019 de l'Observatoire des Patrimoines de Sorbonne Université, 6 juin 2019, Paris (France)
- 2. PAVLOPOULOS K., BEUZEN-WALLER T., **DESRUELLES S.**, FOUACHE E., STEPHAN P., ARHAN D., MORAETIS D., ABDESSADOK S., EL-KALIOUBY H., 2016. *Using multi-proxy methods to reconstruct the Late Pleistocene and Holocene coastal dynamics in the Quriyat-Fins region (Sultanate of Oman)*, Conférence internationale IGCP Project 639 "Sea Level Change from Minutes to Millennia", 9-14 novembre 2016, Mascate (Oman)
- 3. **DESRUELLES S.**, FOUACHE E., LEBRETON, V., PAVLOPOULOS K., VAN STAËVEL J.-P., 2016. *Apports de l'approche géoarchéologique à l'étude de l'histoire des patrimoines naturels et culturels*, Colloque inaugural de l'Observatoire des Patrimoines @ Sorbonne Universités, 17-18 octobre 2016, Paris (France)
- 4. **DESRUELLES S.**, GHILARDI M., CLOQUIER C., DELANGHE D., PSOMIADIS D., HERMITTE D., PARISOT J.-C., HOEBLICH J.-M. 2016. *Evolution holocène de l'estuaire de la Maye (secteur de Rue, Picardie, France) et implications pour l'occupation humaine*, Conférence internationale « Réunion des Sciences de la Terre, 25° édition », 24 octobre 2016, Caen (France)
- 5. ARHAN D., **DESRUELLES S.**, 2016. Evolution holocène des paysages et de l'anthropisation du littoral omanais entre Sur et Quriyat, Colloque de restitution de la Plateforme de recherche et de formation sur l'évolution humaine pour Sorbonne universités, 27 mai 2016, Paris (France)
- BEUZEN-WALLER T., STEPHAN P., PAVLOPOULOS K., DESRUELLES S., MARRAST A., FOUACHE E., 2015.
 Using foraminiferal analyses to reconstruct the Mid-Late Holocene evolution of the Quriyat coastal plain (Sultanate of Oman). Preliminary results, Conférence internationale « XIX INQUA Congress », 26 juillet -2 août 2015, Nagoya (Japon)
- 7. KONDO Y., MIKI T., BEUZEN-WALLER T., **DESRUELLES S.**, NOGUCHI A., KUNOMURA T., FOUACHE E., 2015. *Mapping facilities for control of flood waters at Bronze Age and Islamic oasis settlements in the interior of Oman. Preliminary results*, Conference internationale « XIX INQUA Congress », 26 juillet -2 août 2015, Nagoya (Japon)
- 8. GIUSTI C., LOUCHET A., BEUZEN-WALLER T., RAGALA R., PAVLOPOULOS K., FOUACHE E., COHEN M., **DESRUELLES S.**, GRAMOND D., 2015. *Jebel Hafit and the AI Ain oases (Eastern Abu Dhabi, United Arab Emirates): an integrative approach of a cultural landscape through the scope of geodiversity*, Conférence internationale « European Geosciences Union General Assembly », 12-17 avril 2015, Vienne (Autriche)
- 9. FOUACHE E., **DESRUELLES S.**, EDDARGACH W., CAMMAS C., WATTEZ J., MARTIN C., TENGBERG M., BEUZEN-WALLER T., CABLE C., THORNTON C., 2014. *The origins of agriculture and oasis in the south Arabic Peninsula: geo-archaeological study of Bat (Oman)*, International and Multidisciplinary Symposium « The oasis: ecosystems and their value heritage and tourism », 17-18 décembre 2014, Abu Dhabi (Emirats arabes unis)
- 10. FOUACHE É., **DESRUELLES S.**, EDDARGACH W., CAMMAS C., WATTEZ J., MARTIN C., TENGBERG M, BEUZEN-WALLER T., CABLE C., THORNTON C. 2014. New results to discuss possibility of irrigation in Bat (Wadi Sharsah, northwestern Oman) before Hafit period (ca. 3100-2700 BCE), « European Geosciences Union General Assembly », 27 avril 2 mai 2014, Vienne (Autriche)
- 11. **DESRUELLES S.**, 2013. *Method of the study of beachrock as a sea-level indicator*, Workshop « ENVIMED Program: Earthquakes, tsunamis, and sea level change over the long term. Comparative data from Alexandria, Cyprus and Crete », 24-26 septembre 2013, Athènes (Grèce)
- 12. **DESRUELLES S.**, PAVLOPOULOS K., APOSTOLOPOULOS G., FOUACHE É., HASENOHR C., COSTA L., TRIAN-TAPHYLLOU M., 2013. *Hellenistic landscapes of the sacred harbour of Delos (Cyclades, Greece): new reconstruction based on sedimentological and geophysical data*, « 8º Conférence Internationale de Géomorphologie de l'Association Internationale de Géomorphologie », 27-31 août 2013, Paris (France)
- 13. CASTANET C., DEGEAI J.-P., **DESRUELLES S.**, ROBERT V., 2013. Fluvial responses to climate changes, eustatism, neotectonics and anthropogenic impacts during the last 50 000 years in the Northwestern Africa: Gharb plain, Oued Sebou watershed (Morocco), « 8º Conférence Internationale de Géomorphologie de l'Association Internationale de Géomorphologie », 27-31 août 2013, Paris (France)
- 14. BENYASSINE E.-M., DEKAYIR A., **DESRUELLES S.**, 2013. Analyse de la pollution par les métaux lourds issus de la mine abandonnée de Zaïda dans le bassin versant de la Haute Moulouya (Maroc) à partir de l'étude des minéraux argileux, « 8^e Conférence Internationale de Géomorphologie de l'Association Internationale de Géomorphologie », 27-31 août 2013, Paris (France) (**poster**)
- 15. KONDO Y., NOGUCHI A., MIKI T., BEUZEN T., **DESRUELLES S.**, FOUACHE É., 2013. *Geoarchaeological survey in the Wadi al Kabir basin, Wilayat Ibri, Oman*, « Seminar for Arabian Studies », 26-28 juillet 2013, Londres (Royaume-Uni) (poster)

- 16. OBERWEILER C., TOUCHAIS G., LERA P., FOUACHE E., **DESRUELLES S.**, MAGNY M., 2012. L'impact des facteurs environnementaux sur la dynamique d'implantation des habitats protohistoriques dans le bassin de Korçë (Albanie), « 14e Rencontre Égéenne Internationale : PHYSIS. L'environnement naturel et la relation homme-milieu dans le monde égéen protohistorique », 11-14 décembre 2012, Paris (France) (**poster**)
- 17. **DESRUELLES S.**, PAVLOPOULOS K., 2012. Le port et la configuration de l'espace portuaire d'après les résultats des récents carottages, « Journée délienne : Les espaces commerciaux à Délos », 12 mars 2012, Lille (France)
- 18. FOUACHE É., POSSEHL G., **DESRUELLES S.**, EDDARGACH W., CAMMAS C., WATTEZ J., MARTIN C., TENGBERG M., CABLE C., THORNTON C., 2012. When start irrigation system in Bat (Wadi Sharshah, Northwest Oman)?, « European Geosciences Union General Assembly », 22-27 avril 2012, Vienne (Autriche) (poster)
- 19. CASTANET C., **DESRUELLES S.**, 2011. Dynamiques hydrogéomorphologiques holocènes dans la plaine du Gharb (Maroc): interactions entre les facteurs géodynamiques et anthropiques, 6º rencontre pour l'étude du Quaternaire marocain RQM6, 15-17 novembre 2011, Tanger (Maroc)
- 20. CASTANET C., **DESRUELLES S.**, 2011. Holocene fluvial responses to external drivers in the Northwestern Mediterranean Africa: contributions of the study of Oued Sebou in the Gharb alluvial plain (Morocco), « XVIII INQUA Congress », 21-27 juin 2011, Berne (Suisse)
- 21. VACCHI M., ROVERE A., ZOUROS N., **DESRUELLES S.**, FIRPO M., 2011. *Morphological indicators of Late Quaternary co-seismic vertical displacements and catastrophic wave impact in Lesvos Island (NE Aegean Sea)*, « XVIII INQUA Congress », 21-27 juillet 2011, Berne (Suisse)
- 22. VACCHI M., ROVERE A., FIRPO M., **DESRUELLES S.**, CARON V., ZOUROS N., 2011. Assessing the late quaternary coastal uplift of Lesvos Island using beachrocks distribution and morphology, « XVIII INQUA Congress », 21-27 juillet 2011, Berne (Suisse) (poster)
- 23. CASTANET C., **DESRUELLES S.**, RAGALA R., ARHARBI R., BROUQUIER-REDDE V., LENOIR É., 2010. Fluvial landscapes dynamics and societies-environment interactions in the lower Sebou River plain during the Late Holocene (Gharb, Morocco), « Landscape archaeology. Egypt and the Mediterranean world », 21 septembre 2010, Le Caire (Egypte)
- 24. APOSTOLOPOULOS G., PAVLOPOULOS K., **DESRUELLES S.**, ÉTIENNE R., FOUACHE É., 2008. Resistivity to-mography in the detection of paleorelief in the port of Delos Island, « Landscape Evolution and Geoarchaeology. 13th Belgium, France, Italy Romania Geomorphological meeting », 18-21 juin 2008, Porto Heli (Grèce)
- 25. FOUACHE É., LEZINE A.-M., VON GRAFENSTEIN U., TIERCELIN J.-J., ROBERT C., MAGNY M., PEYRON O., **DESRUELLES S.**, COUSSOT C., GHILARDI M., TOUCHAIS G., POTDEVIN J.-L., DALONGEVILLE R., OBERWEILER C., LERA P., ÇINER A., KOSUN E., PAVLOPOULOS K., ÉTIENNE R., GOIRAN J.-P., 2008. *Approche géoarchéologique des dynamiques environnementales holocènes en Méditerranée orientale*, « Colloque Sciences de la Terre INSU Chantier Méditerranée », 28 février 2008, Paris (France)
- 26. FOUACHE É., **DESRUELLES S.**, MAGNY M., OBERWEILER C., COUSSOT C., TOUCHAIS G., LERA P., LEZINE A.-M., BORDON A., 2007. *Palaeogeographic reconstructions around Maliq Lake (Korçë Basin, Albania) on the Holocene*, Conference « ECLIPSE II Environnement et climat du passé : histoire et évolution », 15-16 octobre 2007, Paris (France) (**poster**)
- 27. FOUACHE É., **DESRUELLES S.**, DALONGEVILLE R., ÇINER A., KOSUN E., PAVLOPOULOS K., COQUINOT Y., POTDEVIN J.-L., 2006. New data on the sea level rise since the mid-Holocene in the East Mediterranean (Greece and Turkey): the submerged beachrock lines, International conference « SEALAIX'06. Sea level changes: Records, Processes and Modeling », 25-29 septembre 2006, Giens (France) (poster)
- 28. DESRUELLES S., 2006. La gestion des ressources en eau dans la ville antique de Délos (Cyclades, Grèce), « Séance de l'Association des Géographes Français sur la Géoarchéologie », 11 mars 2006, Paris (France)
- 29. **DESRUELLES S.**, FOUACHE É., DALONGEVILLE R., PAVLOPOULOS K., PEULVAST J.-P., COQUINOT Y., POT-DEVIN J.-L., HASENOHR C., BRUNET M., MATHIEU R., NICOT É., 2005. *Using beachrock to reconstruction of shoreline and harbour landscapes of the ancient city of Delos (Cyclades, Greece)*, « 6e conférence internationale de géomorphologie. Géomorphologie des régions aux environnements contrastés », 7-11 septembre 2005, Saragosse (Espagne)
- 30. COSANDEY C., **DESRUELLES S.**, BRUNET M., FOUACHE É., 2005. *Modeling discharge of the river Inopos (Cyclades, Greece). Contribution to the knowledge of the ancient city of Delos*, « Septième assemblée scientifique de l'AISH », 3-9 avril 2005, Foz do Iguaçu (Brésil) (**poster**)
- 31. **DESRUELLES S.**, COSANDEY C., PEULVAST J.-P., FOUACHE É., DALONGEVILLE R., MORETTI J.-C., BRU-NET M., 2004. *Reconstitution de l'hydrologie et des aménagements antiques du Lac sacré de Délos (Cyclades, Grèce)*, « Aspects géomorphologiques et géo-archéologiques des changements climatiques en Europe », 5 juin 2004, Reims (France)
- 32. FOUACHE É., **DESRUELLES S.**, PAVLOPOULOS K., COQUINOT Y., DALONGEVILLE R., PEULVAST J.-P., POT-DEVIN J.-L., 2003. *Beachrock and sea-level changes in Mykonos, Delos and Rhenia islands (Cyclades, Greece)*, « Sea-level changes in Eastern Mediterranean during Holocene. Indicators and human impacts », 17 octobre 2003, Athènes (Grèce)
- 33. **DESRUELLES S.**, FOUACHE É., PAVLOPOULOS K., DALONGEVILLE R., PEULVAST J.-P., POTDEVIN J.-L., CO-QUINOT Y., 2003. *Approche méthodologique des beachrocks de l'ensemble insulaire Mykonos-Délos-Rhénée (Cyclades, Grèce)*, « Conférence internationale : Dynamique littorale quaternaire », 27 mars 2003, Rennes (France)

- 34. **DESRUELLES S.**, CHEVALIER L., COSANDEY C., KARVONIS P., MORETTI J.-C., 2002. *Contrôle des écoulements et gestion de l'eau dans le Quartier du théâtre à Délos (Cyclades, Grèce)*, Conférence internationale : Dynamiques environnementales et histoire en domaines méditerranéens », 26 avril 2002, Paris (France)
- 35. **DESRUELLES S.**, 2001. Les ressources hydriques et les aménagements antiques dans le contexte cristallin de l'île de Délos (Cyclades, Grèce), Table-ronde « Morphogenèse en Méditerranée orientale à l'époque historique », 5 juin 2001, Lyon (France)
- 36. **DESRUELLES S.**, 2001. *Morphologie et hydrologie d'un bassin versant cristallin en milieu méditerranéen : l'exemple de l'Inopos (Délos, Grèce*), « Journée des jeunes géomorphologues », 27 janvier 2001, Saint-Étienne (France)

• Rapports scientifiques et mémoires inédits

- DESRUELLES S., COSANDEY C., DINIES M.., 2019. Rapport sur l'étude géomorphologique, hydrologique et paléoenvironnementale réalisée dans le cadre de la « mission archéologique franco-saoudienne d'al-Bad' » en février 2019, 27 p.
- 2. **DESRUELLES S.**, 2019. Géoarchéologie des aménagements hydrauliques du territoire d'Îgîlîz. Compte-rendu d'activité. Appel à projets exploratoires 2017/2018. Observatoire des patrimoines de Sorbonne Universités, 9 p.
- 3. BEUZEN-WALLER T., **DESRUELLES S.**, GIRAUD J., 2017. *Geoarchaeological study of the Quriyat district (Oman)* 1st season (2017), 21 p.
- 4. **DESRUELLES S.**, 2016. Rapport sur la mission de prospection géoarchéologique sur la côte orientale des Emirats-Arabes-Unis dans le cadre du programme MEDEE 2014-2018, 13 p.
- 5. **DESRUELLES S.**, LEBRETON V., 2016. Rapport sur la mission géoarchéologique effectuée du 18 au 22 avril 2016 à Igîlîz (Maroc), dans le cadre de la mission archéologique à Igîlîz, 8 p.
- 6. **DESRUELLES S.**, 2015. « Mission archéologique franco-italienne du secteur côtier Sur-Quriyat (Sultanat d'Oman) ». In : Fouache E. (dir.), MEDEE (Mer, Désert, Environnement) Dynamiques environnementales et occupation humaine (Arabie Saoudite, Sultanat d'Oman, Émirats-Arabes-Unis, Pakistan) Rapport sur les opérations effectuées lors de la campagne 2015 et note de synthèse sur les opérations projetées en 2016, p. 23-35.
- 7. BEUZEN-WALLER T., **DESRUELLES S.**, 2014. French-Italian program of geoarchaeological study of the Sur-Quriyat area (Oman). Second season, 11 p.
- 8. **DESRUELLES S.**, CHABROL A., 2013. Rapport sur la mission effectuée du 28 avril au 4 mai 2013 sur la géomorphologie et l'hydrologie du site de Delphes (Grèce), 13 p.
- 9. BEUZEN-WALLER T., **DESRUELLES S.**, 2013. Report of the geoarchaeological survey realized in Sur-Quriyat (Oman), 17-26 February 2013, 13 p.
- 10. BEUZEN-WALLER T., **DESRUELLES S.**, 2013. Rapport sur l'étude géoarchéologique réalisée dans le secteur côtier *Sur-Quriyat (Oman)*, 17-26 février 2013, 19 p.
- 11. BEUZEN-WALLER T., **DESRUELLES S.**, FOUACHE É., 2013. Report of the geomorphological study realized in Bat (Oman), 8-17 February 2013, 9 p.
- 12. BEUZEN-WALLER T., **DESRUELLES S.**, FOUACHE É. 2013. Rapport sur l'étude géoarchéologique du 8 au 17 février 2013 dans le secteur de Bat (Oman), 10 p.
- 13. **DESRUELLES S.**, 2010. Rapport sur la mission effectuée du 11 au 17 avril 2010 à Volubilis (Maroc), dans le cadre du programme EauMaghreb et propositions pour la poursuite de l'étude, 6 p.
- 14. **DESRUELLES S.**, FOUACHE É., 2010. Report of the geomorphological study realized in Bat (Oman), 16-27 January 2010, 16 p.
- 15. **DESRUELLES S.**, 2009. Rapport sur la mission effectuée du 5 au 20 juillet 2009 à Volubilis (Maroc), dans le cadre du programme ANR EauMaghreb et propositions pour la poursuite de l'étude, 7 p.
- 16. **DESRUELLES S.,** 2008. « L'élaboration d'un Système d'Information Géographique (SIG) ». *In :* Touchais G. (Dir.), Rapport sur la campagne de 2006 de la mission franco-albanaise du bassin de Korçë, p. 15-18
- 17. **DESRUELLES S.**, PAVLOPOULOS K., APOSTOLOPOULOS G., 2007. Rapport sur la mission de prospection géophysique et de carottages sur le littoral du port Sacré de Délos, du 26/09/07 au 3/10/07, 3 p.
- 18. **DESRUELLES S.**, PEULVAST J.-P., 2007. « Géomorphologie et implantation des sites dans le secteur de Flins-Épône (Yvelines, France) », *In :* Giligny F. (Dir.), *Rapport final du Projet Collectif de Recherches 2002-2006, année 2006*, p. 27-35
- 19. **DESRUELLES S.,** 2006. « L'élaboration d'un Système d'Information Géographique (SIG) », *In :* Touchais G. (Dir.), *Rapport sur la campagne de 2006 de la mission franco-albanaise du bassin de Korçë*, p. 15-18
- 20. **DESRUELLES S.**, 2006. « Rapport sur la topographie, la géomorphologie et la géologie », *In :* Delaunay L. et Lafosse C. (Dir.), *Avenue Gustave Eiffel 2 Chartres (Eure-et-Loir Centre). Rapport de fouille archéologique préventive* 12/09/05-25/11/05, p. 143-152
- 21. **DESRUELLES S.**, 2004. L'eau dans l'ensemble insulaire cristallin méditerranéen Mykonos-Délos-Rhénée (Cyclades, Grèce) et sa gestion dans la ville antique de Délos. Université Paris-Sorbonne : **thèse de doctorat en géographie**, 457 p.

- 22. **DESRUELLES S.**, 2000. Étude des ressources hydriques et des formations superficielles à Délos (Grèce). Université Paris-Sorbonne : Master ETES, 147 p.
- 23. **DESRUELLES S.**, 1999. *Délos (Grèce, Cyclades) : contraintes et transformations d'un milieu insulaire cristallin.* Université Paris-Sorbonne : Maîtrise de Géographie physique, 167 p.

• Participation à des séminaires ou conférences grand public

- 1. Conférence à l'occasion de la journée d'étude « Autour du port médiéval de Rue (Somme). Présentation des résultats du programme PaléoportRue du laboratoire TRAME de l'université de Picardie-Jules-Verne, financé par le conseil régional de Picardie ». Evolution des lignes de rivages depuis 6000 ans dans le secteur de Rue : apport des données sédimentologiques et géophysiques, 14 juin 2014
- 2. Conférence dispensée avec M. Ghilardi et D. Sabatier au Beffroi de Rue. Présentation des recherches sur l'évolution du port et de la Ville de Rue depuis le moyen-âge », 25 mai 2012
- 3. Conférence à l'Institut Universitaire Tous Ages (Université de Picardie Jules Verne). L'histoire des paysages littoraux en Méditerranée orientale : l'exemple de Délos (Grèce) et du Sud de la Turquie, 3 décembre 2010
- 4. Conférence à l'Institut Universitaire Tous Ages (Université de Picardie Jules Verne). L'eau dans la ville antique de Délos (Grèce) : des ressources et des paysages aux aménagements hydrauliques urbains, 6 novembre 2009
- Conférence à l'Université Inter-Ages (Université Paris-Sorbonne). Les lignes de rivage ont une histoire : l'exemple de Délos, 28 novembre 2008

• Productions audiovisuelles

2013 : rédaction de 8 **notices de contextualisation d'archives télévisuelles** (sur les thèmes : « Crues de l'Oise », « Département Aisne », « Les étangs de la Haute-Somme », « La Somme et l'Authie », « Baie de Somme – Littoral ») pour la fresque « Images de Picardie » réalisée par l'Institut National de l'Audiovisuel pour le Conseil régional de Picardie (mise en ligne : 2014)

2008 : **réalisation du documentaire** « Le temps des cerises » (en collaboration avec F. Besancenot, J. Dosse, L. Fauvel, L. Garcon, P. Hamonet et J.-S. Sequin), **1**er **prix du concours national du film court** organisé par le *CROUS*

Mise à jour le 17 avril 2021